

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63 - 124384

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)5月27日

H 01 R 43/00

B-6901-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4百)

劉発明の名称 電線の結合部に保護被覆層を形成する方法

②特 頭 昭61-267667

20出 願 昭61(1986)11月12日

 0発明者
 沢木
 淳

 0発明者
 小野
 守

愛知県豊田市福受町大字上ノ切159-1 愛知県豊田市福受町大字上ノ切159-1

の発明者 岡崎 敏夫の発明者 成瀬 鋼二

愛知県豊田市福受町大字上ノ切159-1

⑪出 願 人 矢崎総業株式会社

愛知県豊田市福受町大字上ノ切159-1

東京都港区三田1丁目4番28号

砂代 理 人 弁理士 滝野 秀雄

明細

1.発明の名称

電線の結合部に保護被覆層を形成する方法

2.特許請求の範囲

電線の分岐を形成するかまたは形成せずに該電 線を結合し、該電線の結合部分及び絶縁被覆部分 の外側に光透過性材料で形成したチューブを装着 固定し、次いで該チューブと該電線との間際部分 に光硬化性樹脂を充塡し、該チューブの外部から 該光硬化性樹脂を重合硬化させるに充分な光照射 を加えることを特徴とする、電線の結合部に保護 被覆層を形成する方法。

3.発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

産業上の利用分野

本発明は、絶縁電線を用いて各種の配線を行な うに当り電線の結合部を保護固定する方法に関す る。

従来の技術

従来、ピニル樹脂シース等の絶縁被覆を有する

電線を固定的に結合しようとする場合には、電線の接続予定部位の絶縁被覆を除去して導体を露出させ、導体相互を撚り合せるかまたは並べてその部に導体スリーブ等を被着し更に圧着するか、あるいはハンダ付などにより導体の結合を完成させ、導体露出部を絶縁テーブなどを巻きつけて保護することが行われていた。

しかし、この方法では接続部の絶縁性が完全を期し難く、形状も一定せず強度面でも信頼性が完全を不足するところから、絶縁テープを巻きつけることがはないない。この方法においては、導体のを総部分およびその近傍の絶縁シース部を成形用金型内に装着し、たとえば塩化ビニル樹脂などを絶型内に射出成形して導体部分を密封すると共にもあいい樹脂を密着させるようにしている。

しかしながら、この方法では電線シースと新し い絶縁層とが同材質のたとえば軟質の塩化ビニル 樹脂のものであっても、金型内で成形する際には 温皮差などがあって溶着することがないから、それらの界面は完全には密着せず、湿気の侵入などが防止できなかった。そこで、金型内成形をする前に電線シース部の表面に接着剤などを密布することにより密着性を改善する方法が採られていた。

解決しようとする問題点

このような従来技術による電線の接続方法においては、電線を結合したのち接着剤を塗布して成形金型内に装着するという手順を踏むため、工程数が多いばかりでなく作業性が悪いうえ、密着も完全でないという問題があり、樹脂の絶縁層に偏肉が生じ易いという問題もあった。

そこで、本発明は上述のような欠点のない、すなわち作業が容易で不良品等の発生が少く、かつ 丈夫な電線の結合部を形成する方法を提供しよう とするものである。

〔発明の構成〕

問題点を解決するための手段

かかる目的を達成するために、本発明において は、電線結合部分を被覆するための樹脂として光

本発明の方法において使用する光硬化性樹脂は、たとえばビニル系やアクリル系などの単量体とたとえば紫外線感受性の重合開始剤とを含み、必要に応じて単量体可溶性の重合体、充填剤、可塑剤などを配合したものなど、公知のものを用いることができる。かかる光硬化性樹脂としては電線被して必要とされる物理特性を有するものであれば、どのようなものであってもよい。

3

また、本発明において用いられる光透過性の樹脂成形用チューブは、使用する光硬化性樹脂と接触しても侵蝕されることがなくまた光硬化性樹脂の硬化に有効な波長の光を効率的に透過させることが可能な材料、たとえば塩化ビニル系樹脂などの透明な材料で形成されたものであってよい。かかるチューブは、光硬化性樹脂の硬化後にそのまま保護被憂層の一部とすることができる。

光透過性チューブと電線の結合部との間に充塡された光硬化性樹脂を硬化させるには、硬化反応を促進するに有効な波長の光たとえば紫外線などを充分な強さで発する光源を用いるべきである。しかし、ここでいう光とは、輻射エネルギーが熱等に変換されることが少なく、樹脂の硬化反射の明始エネルギーとして直接に利用される放射線であればよく、必ずしも紫外線などに限定されるものではない。

かかる光によって電線の結合部分の周囲に光硬 化性樹脂の被覆層を形成するには、たとえば紫外 4

線ランプなどの光源を必要数設置した硬化室内に、 光硬化性樹脂を注入充填した電線結合部分を送り 込み、硬化に必要な時間光に曝露する。こうして、 電線の絶縁被覆と密着した樹脂被覆層を有する電 線の結合部が形成される。

作 用

本発明の方法によって保護被復層を形成した電 線結合部は、電線の絶縁被覆とその周囲に形成さ れた保護被復層とが完全に密着して強固に接着さ れており、外部からの湿気の侵入は起らない。

実施例1

本発明の方法のひとつの実施例を第 $1\sim5$ 図によって説明する。

・塩化ビニル被覆電線1の絶縁被覆1 aの長さ約 15m程度を除去し導体1 bを露出させ、また別の塩化ビニル被覆電線2の末端部の絶縁被覆2 a を約10m程度除去して導体2 bを露出させた。 次いで導体1 bと導体2 bとを隣接させ、導体スリーブ3を嵌着し、かしめによって電線1に対して電線2が分較するように結合した(第1 図)。

次いでこの電接結合部分を熱収縮性の光透過性 チューブ4の中に挿通し(第2図)、チューブ4 の電線1のみが出ている端部4aを加熱して収縮 させ、絶縁披覆1 a の外面と密着させた (第3図)。 その後、チューブ4の開口端部4 bを上方に向け て、注入ノズル5から光硬化性樹脂を注入し(第 4図)、15cmの距離から出力2KMの紫外線ラン ブ1個で10~15秒照射して樹脂を硬化させ、 第5図に示すような保護被覆層Bを有する電線結 合部Aを得たが、耐湿性および後被的強度の優れ たものであった。

実施例2

実施例1において用いた熱収縮性の光透過性チ ューブの代りに、あらかじめ一端を絞った半硬質 の光透過性チューブ 6を用い、電線結合部分を挿 通したのち絞り部 6 a に透明な接着テープ 7 を推 き付けて電線の絶縁被覆との隙間を封止した(第 6図)。

以後実施例」と同様にして得た保護被覆屬を有 する電線結合部は耐湿性および機械的強度におい

実施例3

て優れたものであった。

実施例1において用いた熱収縮性の光透過性チ ューブの代りに半硬質の光透過性チューブ 8 を用 い、これに電線結合部分を挿通したのち一端 8 a を超音波溶接機によって電線の絶縁被覆部分の外 面に溶着させた(第7図)。

以後実施例1と同様にして得た保護被覆層を有 する電線結合部は、優れた耐湿性と機械的強度を 示した。

[発明の効果]

本発明の方法によれば、電線の結合部を光透過 性のチューブに挿通するので外部から装着状態が 正常であることを肉眼で確認でき、被覆層に偏肉 などが生じるおそれがない。

また、流動性の高い光硬化性樹脂が使用できる ので、電線の絶縁被覆との密着性がよく、湿気の 侵入がないことと相俟ってすぐれた絶縁性と機械 的強度が得られる。

さらに、樹脂の硬化は常温常圧で実施するので

7

光透過性チューブは簡単なものでよく、作業性が よくて高能率で作業ができるほか、電線の径等に 応じて多種のチューブを用意してもモールドとは 異り経済的な負担にならない利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1~5図は本発明の電線の結合部に保護披覆 を形成する方法の一実施例における各工程での電 **線結合部の外観図、第6.7図はそれぞれ別な実** 施例における光透過性チューブの装着状態の外観 図である。

1.2…電線、3…導体結合用スリーブ、4. 6, 8…光透過性チューブ、5…光硬化性樹脂組 成物注入ノズル、A…電線結合部、B…保護被覆 曆。

> 特許出願人 矢崎総業株式会社

代 理 人



